

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平6-260766

(43) 公開日 平成6年(1994)9月16日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 5 K 3/46	G	6921-4E		
	N	6921-4E		
3/38	B	7011-4E		

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願平5-42535

(22) 出願日 平成5年(1993)3月3日

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 川本 峰雄

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 高橋 昭雄

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 赤星 晴夫

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日

立製作所汎用コンピュータ事業部内

(74) 代理人 弁理士 高橋 明夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 多層配線板の製法

(57) 【要約】

【構成】内層回路の表面を粗化後、該表面を酸化して酸化皮膜を形成し、次いで還元処理した後、絶縁層及び接着層を設け、ブラインドビアホールを形成し、該接着層の表面に無電解めっきで回路を形成する多層配線板の製法において、前記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を無機酸の水溶液、または該水溶液に過硫酸アンモニウム塩、塩化第二銅、塩化第二鉄、過酸化水素水の1種以上を添加した水溶液で処理することにより除去して活性化し、該活性面とブラインドビアホール内を無電解めっきを施すことにより配線回路を形成する多層配線板の製法にある。

【効果】ブラインドビアホールの内層回路と配線回路との接続信頼性が向上し、該ビアホールの直径が100μm以下とすることができ、配線の回路幅と間隔も共に100μm以下にできるので高密度実装が可能な多層配線板が提供できる。

(2)

特開平6-260766

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内層回路の表面を粗化後、該表面を酸化して酸化皮膜を形成し、次いで還元処理した後、絶縁層及び接着層を設け、ブラインドビアホールを形成し、該接着層の表面に無電解めっきで回路を形成する多層配線板の製法において、前記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を除去して活性化し、該活性面とブラインドビアホール内を無電解めっきを施すことにより配線回路を形成することを特徴とする多層配線板の製法。

【請求項2】 内層回路の表面を粗化後、該表面を酸化して酸化皮膜を形成し、次いで還元処理した後、絶縁層及び接着層を設け、ブラインドビアホールを形成し、該接着層の表面に無電解めっきで回路を形成する多層配線板の製法において、前記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を無機酸の水溶液、または該水溶液に過硫酸アンモニウム塩、塩化第二銅、塩化第二鉄、過酸化水素水の1種以上を添加した水溶液で処理することにより除去して活性化し、該活性面とブラインドビアホール内を無電解めっきを施すことにより配線回路を形成することを特徴とする多層配線板の製法。

【請求項3】 前記水溶液が界面活性剤を含む請求項2に記載の多層配線板の製法。

【請求項4】 少なくとも前記ブラインドビアホールをプラズマアッシング処理を行ってから上記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を除去して活性化する請求項1、2または3に記載の多層配線板の製法。

【請求項5】 前記プラズマアッシング処理は、体積比でCF₄が10～30%、O₂が60～80%、N₂が10～30%の混合ガス中で10～40分行う請求項4に記載の多層配線板の製法。

【請求項6】 前記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を除去する活性化処理の際に、振動を加えながら行う請求項1～5のいずれかに記載の多層配線板の製法。

【請求項7】 前記ブラインドビアホールの直径が100μm以下である請求項1～6のいずれかに記載の多層配線板の製法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、高密度多層配線板やモジュール基板の内層回路とブラインドビアホール内に形成する無電解めっき膜との接着性を向上させる多層配線板の製法に関する。

【0002】

【従来の技術】 多層配線板やモジュール基板の配線密度を向上させる方法として、内層回路を形成した基板の表

2

面に絶縁層及び接着層を形成し、次いでレーザーまたは溶剤により直径0.3mm以下のブラインドビアホールを形成し、無電解めっきまたは無電解めっきと電解めっきを併用して回路を形成する際にブラインドビアホールをめっきして導電化することが行われている。

【0003】 ブラインドビアホールのレーザーによる形成方法の一例としては、特開昭62-216297号公報がある。しかしこの場合、絶縁層がガラスクロスを含むと、ガラスクロスの切断が困難なためにブラインドビアホールの内壁を高精度に加工することができない。そのため、絶縁層はガラスクロスを含まずレーザー光の吸収波長を持った染料を含む合成樹脂または該合成樹脂とフィラーによって構成することが特開平1-206698号、同3-165594号公報に開示されている。これらによればブラインドビアホールの内壁を精度よく加工することができる。

【0004】 また、ブラインドビアホールの溶剤による形成方法の一例としては、特開平4-148590号公報の実施例に、絶縁層を光硬化性樹脂で構成し、ブラインドビアホール形成部以外に紫外線を照射して光硬化し、次いで溶剤によりブラインドビアホール部の未硬化の樹脂を除去してブラインドビアホールを形成する方法が開示されている。

【0005】 上記の方法では、内層回路に銅を用いた場合、該銅表面に酸化皮膜があると、無電解銅めっき液のめっき反応電位が内層回路に伝播し、酸化皮膜が還元されて酸化皮膜が消失（ハローイング現象）し、内層回路と絶縁層との間に隙間が生じ、その隙間にめっき液が侵入して接着力を低下させると言う問題がある。

【0006】 これを防止する方法としては、本出願人が先に提案（特開平3-325041号公報）した技術を利用することができる。それは、内層回路表面を粗化し、次に超微粒子状の酸化皮膜を形成する。この状態で酸化皮膜を還元して、その後に絶縁層を形成する方法である。その後でレーザーや溶剤でブラインドビアホールを形成すれば、無電解銅めっき時のハローイング現象を防止することができ、内層回路と絶縁層との接着力を向上することができる。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】 しかし、前記の方法においても新たな問題があることが分かった。それは、ブラインドビアホール底部に露出した内層回路と、無電解銅めっき膜との接着力が不十分で接続信頼性が低いことである。

【0008】 上記の原因は、内層回路表面にブラインドビアホール形成時に絶縁層の残渣樹脂が付着していること、ブラインドビアホール底部に露出した還元済みの内層回路面が、再び空気酸化されることである。

【0009】 上記絶縁層の残渣樹脂は、レーザーでブラインドビアホールを形成したときに発生する絶縁層の破

(3)

特開平6-260766

3

片等がカーボナイズされたものや、溶剤でブラインドビアホールを形成したときの現像時の残りが主である。また、還元済みの内層回路面が空気中で再び酸化されるのは、レーザーによるブラインドビアホールの形成時や、その後に行なわれるめっきの前処理までの待ち時間中や、あるいは、溶剤によるブラインドビアホールの形成後に行う乾燥工程において生じる。

【0010】本発明の目的は、レーザーや溶剤で形成したブラインドビアホール底部に露出した内層回路表面と無電解めっき膜との接着力を高めて接続信頼性を向上した多層配線板の製法を提供することにある。

【0011】

【課題を解決するための手段】前記課題を解決する本発明の要旨は次のとおりである。

【0012】(1) 内層回路の表面を粗化後、該表面を酸化して酸化皮膜を形成し、次いで還元処理した後、絶縁層及び接着層を設け、ブラインドビアホールを形成し、該接着層の表面に無電解めっきで回路を形成する多層配線板の製法において、前記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を除去して活性化し、該活性面とブラインドビアホール内を無電解めっきを施すことにより配線回路を形成することを特徴とする多層配線板の製法。

【0013】(2) 前記ブラインドビアホールの底部に露出した内層回路の表面に付着している残渣樹脂と該表面の酸化膜を無機酸の水溶液、または該水溶液に過硫酸アンモニウム塩、塩化第二銅、塩化第二鉄、過酸化水素水の1種以上を添加した水溶液で処理することにより除去して活性化し、該活性面とブラインドビアホール内を無電解めっきを施すことにより配線回路を形成する前記(1)の多層配線板の製法。

【0014】上記ブラインドビアホール内の残渣樹脂とブラインドビアホール形成時に生成した酸化膜は、ブラインドビアホールを形成した基板を、単に希硫酸、希塩酸、希釈王水などの無機酸の水溶液で処理することでの除去できる。例えば、希硫酸は濃硫酸10～50ml/l、希塩酸は36%塩酸50～200ml/lの20～40℃に加温した水溶液中に2分以上浸漬することで達成される。また、上記希釈王水の場合には、王水30～200ml/lの10～40℃に加温した水溶液中に0.5～2分浸漬することで達成される。

【0015】また、ブラインドビアホールの直径が0.3mm以下、特に100μm以下とのものでは、前記水溶液に界面活性剤を添加して該水溶液の表面張力を低下させたものが、ブラインドビアホール内に該水溶液を十分浸入させる上で好ましい。なお、上記界面活性剤としては、該水溶液の表面張力を低下させる効果があるものであれば特に制限しないが、振動を付加する場合には泡立ち等のないものが望ましい。こうした点ではフッ化炭化水素系潤滑剤が優れている。

4

【0016】ブラインドビアホール内に露出した内層回路の表面は、一般に絶縁層の形成時にその破片等が残渣樹脂となって部分的に付着しているものが多い。これを除去するには、上記無機酸の水溶液に過硫酸アンモニウム塩、塩化第二銅、塩化第二鉄、過酸化水素水の1種以上を溶解したものをを用いることにより内層回路の溶解度を高めて処理することができる。即ち、残渣樹脂付着部の下層にある内層回路が溶解され、その結果、付着していた残渣樹脂が剥離されて取り除かれる。

【0017】なお、希硫酸水溶液の場合は過硫酸アンモニウム塩を20～250g/lまたは/oおよび36%過酸化水素水10～100ml/l溶解して用いる。希塩酸水溶液の場合は、塩化第二銅または塩化第二鉄を10g/l以上溶解して用いる。また、前記界面活性剤を添加するとその効力は増大する。

【0018】次に、上記の各処理を行うに際し、振動を加える方法がある。その際には、基板を80～500サイクル/秒で微振動させるとよい。特に、絶縁層が0.1mm以上と厚い場合や、ブラインドビアホールの直径が100μm以下の場合に有効である。振動によって、ブラインドビアホール内に付着している気泡等が取り除かれ、処理液が十分に浸入すると云う効果がある。また、内層回路の溶解により発生するガスの付着を防止することができ、処理液の循環にも効果があり、内層回路表面をより均一に活性化することができる。

【0019】また、上記の各処理を行うに先立ちプラズマアッシング処理を行って、ブラインドビアホール底部の内層回路の表面にある絶縁層の残渣を除去してもよい。特に、内層回路表面に比較的強固に付着している残渣樹脂の除去にはプラズマアッシングが効果的である。プラズマアッシングのガスにはCF₄、O₂、N₂の混合ガスが好ましく、体積比でCF₄が10～30%、O₂が60～80%、N₂が10～30%のものが望ましい。プラズマアッシングの処理時間は10～40分でよい。プラズマアッシングで残渣樹脂を除去した後、前記の方法で内層回路の表面を活性化面することによりめっき膜との接着性をより向上することができる。

【0020】次に、本発明の多層配線板の製造例を図1に基づき説明する。

【0021】図1(A)は、両面銅張り積層板1を用い、エッチングによって内層回路2を形成し、この内層回路表面を希硫酸と過硫酸アンモニウム塩とからなる水溶液で処理して粗化し、更に、リン酸三ナトリウムと過塩素酸ナトリウムを溶解したアルカリ性水溶液で処理して粗化面上に超微粒子状の酸化膜を形成し、次いで、ジメチルアミンボランを溶解したアルカリ性水溶液で酸化膜を還元して銅の還元膜3を形成した状態を示す。

【0022】これによって、後述の内層回路2と絶縁層4との接着力を向上することができる。また、ブラインドビアホール6の形成後に行う無電解めっき時の反応電

(4)

特開平6-260766

5

位が伝播しても、内層回路2と絶縁層4との界面でのハロイングの発生を抑制することができる。

【0023】図1(B)は、上記(A)で形成した内層回路1の表面に絶縁層4及び接着層5を形成した状態を示す。絶縁層4は熱硬化性樹脂のフィルムや、光硬化性樹脂のフィルムが用いられる。これらはホットロールによるラミネート法や、ホットプレスによる圧着法が適用できる。そして加熱や紫外線照射により絶縁層4を硬化し、更に接着層5を形成する。接着層5も熱硬化性や光硬化型の樹脂またはそれらのフィルムを用いることがで

【0024】図1(C)は、上記(B)で絶縁層4及び接着層5を形成したものにブラインドピアホール6を形成した状態を示す。絶縁層4や接着層5が熱硬化性樹脂の場合は、レーザーによりブラインドピアホール6を形成することができる。また、絶縁層4と接着層5が光硬化性樹脂の場合は、ブラインドピアホールの形成部分のみをマスクで遮蔽して紫外線を露光し、溶剤で現像することによって露光されなかった部分の樹脂が溶解除去されてブラインドピアホール6が形成される。もちろん、レーザーでブラインドピアホール6を形成することもできる。ブラインドピアホール6を形成したとき、露出した還元済みの内層回路が空気にさらされて再び酸化され酸化膜7が形成される。そして、その表面には絶縁層の残渣樹脂8が残留している。

【0025】図1(D)は、上記(C)で形成した酸化膜7や残渣樹脂8を取り除いた状態である。これは、前記水溶液等による処理を行うことによって達成され、内層回路表面に新たな活性化面9が得られる。

【0026】図1(E)は、無電解めっきのための公知の処理を行なった状態を示す。即ち、接着層5の表面を粗化して粗化面10を形成し、全表面を洗浄後、めっき触媒11の付与とその活性化等の処理を行なった状態である。

【0027】図1(F)は、無電解めっきや電解めっきにより最外層回路12を形成した状態を示す。この時、ブラインドピアホール内にもめっき膜が形成される。めっき方法は、無電解銅めっきのみで厚付けを行ってもよいし、また、無電解銅めっき膜を薄く形成した上に電解銅めっきで厚付けしてもよい。なお、これらは公知のエッチング法で配線回路を形成することができる。

【0028】また、無電解銅めっき膜を薄く形成し、配線回路形成部以外をめっきレジストで覆い、電解銅めっきを施して回路部を厚付けし、めっきレジストを除去した後、露出した薄い無電解銅めっき膜をエッチング除去して回路を形成する、いわゆるセミアディティブ法を適用することができる。更にまた、接着層5の表面の回路形成部以外をめっきレジストで覆い、回路形成部のみを無電解銅めっきで厚付けするフルアディティブ法も適用できる。

6

【0029】なお、本発明は図1で示した工程に限定されるものではなく、例えば、接着剤層を粗化した後にブラインドピアホールを形成してもよい。

【0030】また、前記図1の工程を繰り返すことによって、接続信頼性の高い、より多層の多層配線板あるいは各種モジュール基板を提供することができる。

【0031】

【作用】本発明において、ブラインドピアホールの内層回路と無電解めっき膜との接着力が向上し、接続信頼性が高められる理由は次の作用によるものと考えられる。

【0032】希硫酸、希塩酸、希硝酸などの水溶液、またはこれらに過硫酸アンモニウム塩、塩化第二銅、塩化第二鉄、過酸化水素水等を溶解した水溶液で処理すると、内層回路表面の酸化膜や付着残渣樹脂が取り除かれると同時に、内層回路表面が極く薄くエッチングされて新たな金属面が露出する。その上に、該表面に微細な凹凸が形成されるために、無電解めっき膜との結合が強固になるものと推定される。

【0033】例えば、希硫酸水溶液で処理して無電解銅めっき(膜厚 $30\mu\text{m}$)を行った場合は、そのピール強度(接着力)は $8\sim 12\text{kg}/\text{cm}^2$ で、そのバラツキも小さい。更に、希塩酸水溶液に塩化第二鉄及び界面活性剤を添加した水溶液で処理した場合には、そのピール強度はめっき膜の引張強度($30\text{kg}/\text{cm}$)を超え、めっき膜が切断して真のピール強度が測定できないほどである。

【0034】これに対して、無処理の内層回路銅表面に無電解銅めっき(膜厚 $30\mu\text{m}$)を行った場合のピール強度は $2\sim 10\text{kg}/\text{cm}$ と低く、そのバラツキも大きい。

【0035】また、プラズマアッシングを施すことにより、絶縁層の内層回路表面に付着した残渣樹脂が除去され、その後に行う内層回路表面の酸化膜の除去が十分に行われるために、内層回路と無電解めっき膜との接着力はより向上し、接続信頼性を更に向上することができる。

【0036】

【実施例】〔実施例 1〕紫外線不透過タイプで $18\mu\text{m}$ 厚の銅箔貼り積層板(日立化成工業社製; MCL-67Nw)を用い、所定のエッチングにより内層電源回路を形成した。該回路の銅箔表面を 30°C の粗化液(硫酸 $7\text{ml}/\text{l}$ +過硫酸アンモニウム塩 $180\text{g}/\text{l}$)で2分間処理して微細な凹凸を形成した。これを水洗後、 70°C の酸化膜形成液(リン酸三ナトリウム $35\text{g}/\text{l}$ +過塩素酸ナトリウム $100\text{g}/\text{l}$ +水酸化ナトリウム $10\text{g}/\text{l}$)で5分間処理して前記の凹凸面に超微粒子状の酸化膜を形成し、水洗後、 40°C の還元液(ジメチルアミンボラン $10\text{g}/\text{l}$ +水酸化ナトリウム $7\text{g}/\text{l}$)で2分間処理して還元した。これを水洗後、窒素ガスを吹き付けて水切りを行い乾燥した。

(5)

特開平6-260766

7

【0037】この内層回路板の両面に、絶縁層として厚さ70 μ mの光硬化性絶縁フィルム（日立化成工業社製；SR-2300）をラミネートしホットプレスした。これに紫外線を2.0 J/cm²照射した後、150℃で30分加熱硬化した。

【0038】次に、上記絶縁層表面に接着層として厚さ30 μ mの光硬化性接着フィルム（日立化成工業社製；AP-1530）をホットロールでラミネートし、紫外線を1.5 J/cm²照射後、150℃で30分加熱硬化した。

【0039】次に、クロム硫酸混液で接着層表面を粗化、水洗後、50℃の湯洗を行い、更に50℃のアルカリ水溶液（水酸化ナトリウム4 g/l）で10分処理し、接着層表面に付着している粗化残渣物を除去した。水洗乾燥後、エキシマレーザーで直径200 μ mのブラインドビアホールを片面にそれぞれ50個（両面で100個）形成した試片を作製した。

【0040】上記試片のブラインドビアホール底部に露出した内層回路表面の残渣樹脂と、酸化膜を除去するため、表1に示す処理液を調製した。なお、界面活性剤としては、フッ化炭化水素系湿潤剤 FLUORAD FC-95（住友3M社製）を用いた。本実施例では各処理液での処理は空気攪拌しながら行った。

【0041】上記の処理後、ブラインドビアホール底部の内層回路表面への残渣樹脂の付着の有無を光学顕微鏡（500倍）で観測し、残渣樹脂が付着しているブラインドビアホール数を全ブラインドビアホール数に対する比を、残渣残存率（%）で表1に示した。

【0042】次に、上記処理後の試片を水洗し、更に、湯洗してブラインドビアホール内に残留している処理液を十分に洗浄した後、公知の方法でめっき触媒の付与と活性化を行った。

【0043】次に、硫酸銅10 g/l, EDTA35 g

8

／l, 3.7% HCHO 2.5 ml/l, ポリエチレングリコール（分子量約600）20 ml/l, α, α' -ジピリジル30 mg/lを配合しpH12.6（at 20℃）に調整した70℃の無電解銅めっき液で、接着層の全表面及びブラインドビアホール内に厚さ約30 μ mの銅めっき膜を形成し、水洗後、80℃で乾燥した。

【0044】この回路形成部分にエッチングレジストを被覆して、回路部以外の銅めっき膜を溶解除去後、該エッチングレジストを除き最外層回路を形成した。水洗後、140℃で30分間乾燥し、図1（F）で示すようなブラインドビアホールを有する4層の多層配線板を完成した。

【0045】表1に、ブラインドビアホール内に形成した銅めっき膜と内層回路との接着力を示す。該接着力の測定は、ブラインドビアホール内の銅めっき膜に直径130 μ mのニッケル-鉄合金線を挿入して半田で固定し、5 mm/分の速度で垂直方向に引張り測定した。

【0046】更に、（-60℃/30分） \leftrightarrow （+120℃/30分）のヒートサイクル試験を実施し、50サイクル毎にブラインドビアホール部を切断してその断面を観察し、銅めっき膜と内層回路との接続状態を調べた。この試験で剥離が1箇所でも認められた時までのサイクル数を接続信頼性として示した。

【0047】表1から明らかなように、本発明の処理を施したものは残渣残存率が低い。また、めっき膜と内層回路との接着力が高く、接続信頼性も優れていた。なお、希硫酸水溶液または希塩酸水溶液のみで処理した場合より、該水溶液に前記添加剤や界面活性剤を配合した水溶液で処理した場合は、更に残渣残存率が低くなり、接着力や接続信頼性も向上していることが分かる。

【0048】

【表1】

(6)

特開平6-260766

9

10

表 1

処 理 液 の 組 成			処 理 条 件		残渣残存率 (%)	接着力 kgf/mm ²	接続信頼性 (サイクル数)
無 機 酸	添 加 剤	界面活性剤	温度(℃)	時間(分)			
濃 硫 酸 (30ml/1)	—	—	30	5	13	51	400
	過硫酸アンモニウム (150g/1)	—	"	3	8	74	>600
		0.2g/1	"	2	5	73	"
	36% 過酸化水素 (20ml/1)	—	"	3	7	76	"
		0.2g/1	"	2	2	81	"
36%塩酸 (100ml/1)	—	—	25	5	18	49	350
	塩 化 第 二 銅 (50g/1)	—	"	2	9	83	>600
		0.2g/1	"	0.5	4	88	"
	塩 化 第 二 鉄 (30g/1)	—	"	2	7	75	"
		0.2g/1	"	0.5	2	84	"
王 水 (100ml/1)	—	—	35	"	6	82	"
	—	0.2g/1	"	"	1	77	"
無 処 理					48	38	150

【0049】〔実施例 2〕プラインドビアホール底部の内層回路表面の残渣樹脂の除去効率を見るため、処理液は実施例1と同じものを用い、これに振動を組合せた。振動機としては、VIBLEX PS-2 (PLA NTEX社製)を用いた。その結果を表2に示す。

【0050】めっき膜と内層回路との接着力や接続信頼

性は実施例1とそれほど差はないが、振動を加えることにより樹脂の残渣残存率が0%と優れた除去効率を示すことが分かった。

【0051】

【表2】

(7)

特開平6-260766

11

12

表 2

処 理 液 の 組 成		処 理 条 件			残渣残存率 (%)	接着力 kgf/mm ²	接続信頼性 (サイクル数)	
無 機 酸	添 加 剤	界面活性剤	温度(℃)	時間(分)				振 動
濃 硫 酸 (30ml/l)	—	—	30	5	120	0	53	450
	過硫酸アンモニウム (150g/l)	—	"	3	"	"	78	>600
	36%過酸化水素 (20ml/l)	0.2g/l	"	2	"	"	77	"
		—	"	3	180	"	80	"
36%塩酸 (100ml/l)		0.2g/l	"	2	"	"	83	"
	—	—	25	5	"	"	66	400
	塩化第二銅 (50g/l)	—	"	2	"	"	84	>600
	塩化第二鉄 (30g/l)	0.2g/l	"	0.5	"	"	81	"
王 水 (100ml/l)		—	"	2	"	"	76	"
		0.2g/l	"	0.5	"	"	88	"
	—	—	35	"	120	"	80	"
	—	0.2g/l	"	"	"	"	83	"
無 処 理						48	38	150

【0052】〔実施例 3〕実施例1と同じ条件で内層回路板を作製した。この内層回路板の両面に絶縁層として厚さ80 μ mの光硬化性絶縁フィルム（日立化成社製；SA-7070）をホットロールでラミネートした。次に、直径60 μ mのブラインドビアホールを形成する部分のみを光遮蔽できるマスクを設けてその上から紫外線を2.5 J/cm²照射し、硬化した。更に、1, 1, 1-トリクロロエタンを用いて現像し、ブラインドビアホールを形成した試片を作製した。

【0053】次に、CF₄：20%，O₂：70%，N₂：10%の混合ガス内で20分プラズマアッシング処理を行なった後、絶縁層表面をクロム硫酸混液で粗化した。水洗、湯洗してブラインドビアホール内の残留クロム硫酸混液を除去した。

【0054】ブラインドビアホール底部の露出内層回路の表面の残渣樹脂（現像残り）を実施例1と同様にして観察した。

【0055】また、上記試片を公知の手法でめっき触媒の付与と活性化を行い、水洗後N₂ガスで水分を吹き飛ばし、直ちに厚さ35 μ mのめっきレジストフィルム（日立化成社製；SR-3200）をラミネートし、マスクを介して回路形成部以外に紫外線を0.25 J/cm²照射した。次いで、1, 1, 1-トリクロロエタンで現像して回路形成部のめっきレジストフィルムを除去した。

【0056】次に、実施例1と同様に無電解銅めっきを行い、回路形成部分とブラインドビアホール内にめっき膜を形成し、4層の多層配線板を作製した。

(8)

特開平6-260766

13

14

【0057】上記多層配線板の接続信頼性を1000サイクル実施した。その結果を表3に示す。プラズマアッシングを施した場合は、残渣残存率は0%で、めっき膜と内層回路との接続信頼性は1000サイクル後でも異常は認められなかった。

*【0058】本実施例によれば、回路幅を80 μ mとし、この回路中に直径50 μ mのブラインドビアホールを形成することが可能である。

【0059】

* 【表3】

表 3

プラズマ アッシング	処 理 液 の 組 成			処 理 条 件		残渣残存率 (%)	接続信頼性 (サイクル数)
	無 機 酸	添 加 剤	界面活性剤	温度(℃)	時間(分)		
あ り	濃 硫 酸 (30ml/1)	過硫酸アンモニウム (50 g/1)	—	3 0	3	8	6 5 0
			0.2 g/1	"	2	5	"
な し	"	"	—	"	3	0	>1 0 0 0
			0.2 g/1	"	2	"	"
あ り	3 6 %塩酸 (100ml/1)	塩 化 第 二 鉄 (50 g/1)	—	2 5	2	7	7 0 0
			0.2 g/1	"	1	2	"
な し	"	"	—	"	2	0	>1 0 0 0
			0.2 g/1	"	1	"	"
な し	無 処 理					4 8	1 5 0

【0060】

【発明の効果】本発明によれば、ブラインドビアホールの内層回路と配線回路との接続信頼性が向上し、ブラインドビアホールの直径が100 μ m以下のものを提供できる。従って、配線の回路幅及びその間隔も共に100 μ m以下とすることができ高密度実装が可能な多層配線板を提供できる。

【0061】また、内層にランドのない回路を形成することも可能であり、最外層も部品を接続するランド以外

にランドのない回路も同様に形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の多層配線板の製造工程に示す模式断面図である。

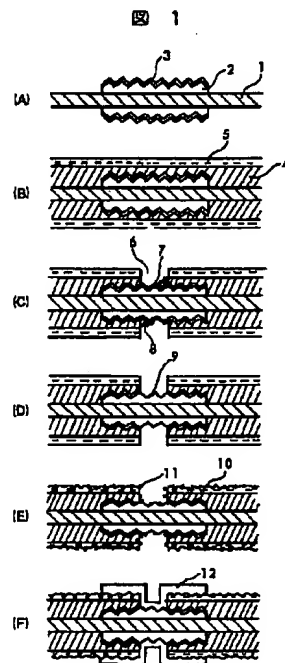
【符号の説明】

1…積層板、2…内層回路、3…還元膜、4…絶縁層、5…接着層、6…ブラインドビアホール、7…酸化膜、8…残渣樹脂、9…活性化面、10…粗化面、11…めっき触媒、12…最外層回路。

(9)

特開平6-260766

【図1】



- 1…基板板 2…内層回路 3…導電膜 4…絶縁層
 5…接着層 6…ブラインドビアホール 7…酸化膜
 8…導電樹脂 9…活性化面 10…酸化膜
 11…めっき触媒 12…最外層回路